

## JORGE CUELLAR ANGEL

### Datos generales

**Apellidos:** CUELLAR ANGEL **Nombres:** JORGE  
**Fecha Nacimiento:** 05/05/1964 **Teléfono:**

### Situación profesional actual

**Institución:** ESPOL **Unidad Académica:** FACULTAD DE INGENIERÍA MARÍTIMA Y CIENCIAS DEL MAR  
**Cargo:** PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TP) **Dedicación:** Tiempo Parcial  
**Actividad Principal:** **Correo institucional:** jcuellar@espol.edu.ec

### Formación académica

- Auburn University, ESTADOS UNIDOS, 14/05/2014, Certified Professional in Aquaculture - CAP
- PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA, COLOMBIA, 14/02/1996, MAGISTER EN MICROBIOLOGIA
- PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA, COLOMBIA, 14/02/1996, MAGISTER EN MICROBIOLOGÍA
- CORPORACION UNIVERSITARIA DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, COLOMBIA, 07/03/1987, MEDICO VETERINARIO

### Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA MARITIMA y CIENCIAS DEL MAR, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TP), 2024 - 2025
- PROFESOR INVITADO, 2022 - 2024

### Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- Industrial Pesquera Santa Priscila, JEFE DE LABORATORIOS, 18/01/2021 - 15/09/2022
- Grupo LAMAR, GERENTE DE LABORATORIO, 12/01/2017 - 30/08/2019

### Principales intereses de investigación

### Principales publicaciones de los últimos 5 años

### Membresía en sociedades científicas y profesionales

### Premios y honores

### Cursos en el año académico actual

- BIENESTAR ANIMAL, número de paralelos: 1
- HERRAMIENTAS PARA EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES ACUÍCOLAS, número de paralelos: 1

### Otras responsabilidades en el año académico actual

### Desarrollo profesional

- MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO EN SALMÓNIDOS , 07/08/2023 - 07/08/2023, 2 HR., ESPOL
- BIENESTAR ANIMAL EN SALMONICULTURA, 07/08/2023 - 07/08/2023, 2 HR., ESPOL
- Ecuador: modelo exitoso - Genética como herramienta de mejoramiento continuo, 25/05/2023 - 25/05/2023, 4 HR., Benchmark Genetics
- Curso: Abordaje Pedagógico de las Necesidades Educativas Especiales (NEE), 19/05/2023 - 21/05/2023, 15 HR., ESPOL
- Biorremediación en suelo y agua de piscinas de cultivo de camarón blanco *Penaeus vannamei*, 19/07/2022 - 19/07/2022, 4 HR., Industrial Pesquera Santa Priscila